

Allgemeine Hinweise

Mit freundlicher Unterstützung von

Veranstaltungsort



Veranstalter UKM, Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) Netzwerkpartner Münster

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Mohr
Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Wiebe

Anmeldung und Information Park Akademie & Hotel –
Eine Zentrale Einrichtung des UKM
Anmeldung unter www.ukm-akademie.de
oder per E-Mail an:
akademie@ukmuenster.de

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum **16.05.2022** ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Wir bitten um Verständnis. Über die aktuell geltenden Pandemie-Regelungen werden wir zeitnah zur Veranstaltung per E-Mail informieren. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de.

Gebühren	Akademie f. med. Fortbildung ÄKWL/KVWL	
	Mitglieder	10,00 €
	Klinikmitarbeitende	20,00 €
	<i>(Sektion Thoraxchirurgie und Lungentransplantation der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, UKM)</i>	
	Nichtmitglieder	40,00 €
	Studierende	kostenfrei*
	Arbeitslos/Elternzeit	10,00 €*

*unter Vorlage eines Studierendenausweises bzw. einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit



2.000,00 €



2.000,00 €



2.000,00 €



2.000,00 €



2.000,00 €



2.000,00 €



2.000,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €

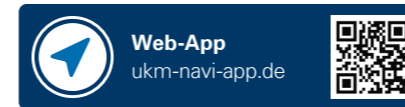
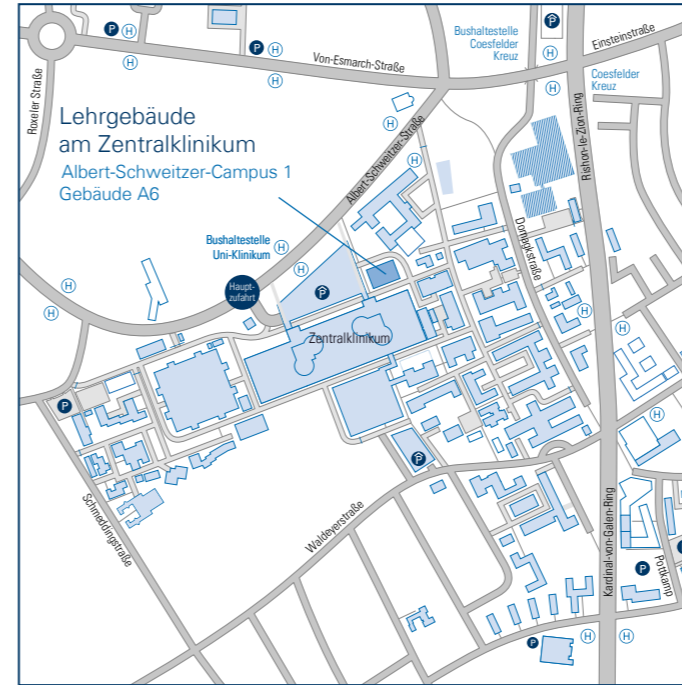
Chugai Pharma Germany GmbH	1.000,00 €
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	1.000,00 €
Lilly Deutschland GmbH	1.000,00 €
Novocure GmbH	1.000,00 €

Stand: 31.03.2022
Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.



Impressum
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

2022_0036_CS



Adresse

Lehrgebäude am Zentralklinikum
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6, 48149 Münster

ÄKWL-Punkte

Die Veranstaltung ist im Rahmen der "Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung" der ÄKWL mit 5 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar. Teilnahmebescheinigungen im Tagungsbüro.

WTZ Netzwerkpartner Münster
in Kooperation mit dem St. Franziskus-Hospital Münster



Thoraxonkologisches Symposium – Update Lungenkarzinom

Samstag, 21. Mai 2022, 9.00-13.00 Uhr
Lehrgebäude am Zentralklinikum

Bitte die aktuellen Corona-Regeln beachten



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Interessierte,

abermals haben sich in kurzer Zeit die Konzepte und Behandlungsmöglichkeiten für das Lungenkarzinom weiterentwickelt. Im Bereich der Früherkennung stützen neue Studienergebnisse den Stellenwert von Lungenkrebscreening-Programmen. Ein wesentlicher Fokus liegt auf den aktuellen Entwicklungen und Einsatzmöglichkeiten der Immuntherapie und der zielgerichteten Therapie. Über neue Erkenntnisse und Studienergebnisse, die auf den internationalen Kongressen präsentiert wurden, wird informiert.

Wir möchten Sie – Allgemeinmediziner*innen und Spezialist*innen – einladen, um Ihnen ein komprimiertes Update zu bieten und um mit Ihnen praxisrelevante Aspekte aller Stadien dieser herausfordernden Erkrankung zu diskutieren.

Erstmals führen wir die Fortbildungsveranstaltung gemeinsam mit unseren Kolleg*innen aus dem St. Franziskus-Hospital Münster durch, mit denen wir im neuen kooperativen Lungenkrebszentrum Münster bei Diagnose und Behandlung eng zusammenarbeiten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und einen lebhaften, spannenden Dialog.

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

Univ.-Prof. Dr. A Bleckmann Priv.-Doz. Dr. K. Wiebe
Priv.-Doz. Dr. M. Mohr Dr. A. Bremer
Dr. A. Wichmann

Programm

Samstag, 21. Mai 2022, 9.00-13.00 Uhr

9.00 Uhr **Begrüßung**
Karsten Wiebe, Michael Mohr,
Annalen Bleckmann

9.05-11.05 Uhr **Sitzung I**
Bildgebung und Diagnostik
Vorsitzende Annalen Bleckmann, Christoph Bremer,
Jan-Martin Schlößer

9.05-9.25 Uhr **Neue Entwicklungen in der
Thoraxbildgebung**
Anne Helfen

9.25-9.45 Uhr **PET-CT Diagnostik:
Aktueller Stand und Ausblick**
Peter Kies

9.45-10.05 Uhr **Moderne Diagnostikverfahren
in der Pneumologie**
Michael Mohr

10.05-10.35 Uhr **Keynote Lecture I:
Molekularpathologie im Gewebe und im Blut**
Hans-Ulrich Schildhaus

10.35-11.05 Uhr **Pause und Industrieausstellung**

11.05-13.00 Uhr **Sitzung II**
**Immuntherapie und zielgerichtete
Therapie beim Lungenkarzinom**
Vorsitzende Hans Theodor Eich, Karsten Wiebe,
Anne Bremer

11.05-11.35 Uhr **Keynote Lecture II:
Update zielgerichtete Therapie beim
fortgeschrittenen NSCLC**
Frank Griesinger

11.35-12.05 Uhr **Update Immunotherapie beim
fortgeschrittenen NSCLC/SCLC**
Georg Evers

12.05-12.25 Uhr **Strahlentherapie und Immuntherapie**
Hans Theodor Eich, Fabian Troschel

12.25-12.40 Uhr **Neues zu den frühen Stadien,
die onkologische Sicht**
Annalen Bleckmann

12.40-12.55 Uhr **Neues zu den frühen Stadien,
die thoraxchirurgische Sicht**
Karsten Wiebe

12.55-13.00 Uhr **Schlussworte**
Karsten Wiebe, Michael Mohr,
Annalen Bleckmann

ab 13.15 Uhr **Gemeinsamer Imbiss**

Referent*innen und Vorsitzende

- Univ.-Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann
Medizinische Klinik A, UKM und WTZ Netzwerkpartner
Münster
- Dr. med. Anne Bremer
Klinik für Innere Medizin II, Department Hämatologie u.
internistische Onkologie, St. Franziskus-Hospital Münster
- Prof. Dr. med. Christoph Bremer
Klinik für Radiologie, St. Franziskus-Hospital Münster
- Univ.-Prof. Dr. med. Hans Theodor Eich
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, UKM und
WTZ Netzwerkpartner Münster
- Dr. med. Georg Evers
Medizinische Klinik A, UKM
- Prof. Dr. med. Frank Griesinger
Klinik für Hämatologie und Onkologie, Pius Hospital
Oldenburg
- Dr. med. Anne Helfen
Klinik für Radiologie, UKM
- Dr. med. Peter Kies
Klinik für Nuklearmedizin, UKM
- Priv.-Doz. Dr. med. Michael Mohr
Medizinische Klinik A, UKM
- Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Schildhaus
Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Essen
- Dr. med. Jan-Martin Schlößer
IV. Medizinische Klinik, Department Pneumologie,
St. Franziskus-Hospital Münster
- Dr. med. Fabian Troschel
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, UKM
- Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Wiebe
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Sektion
Thoraxchirurgie und Lungentransplantation, UKM